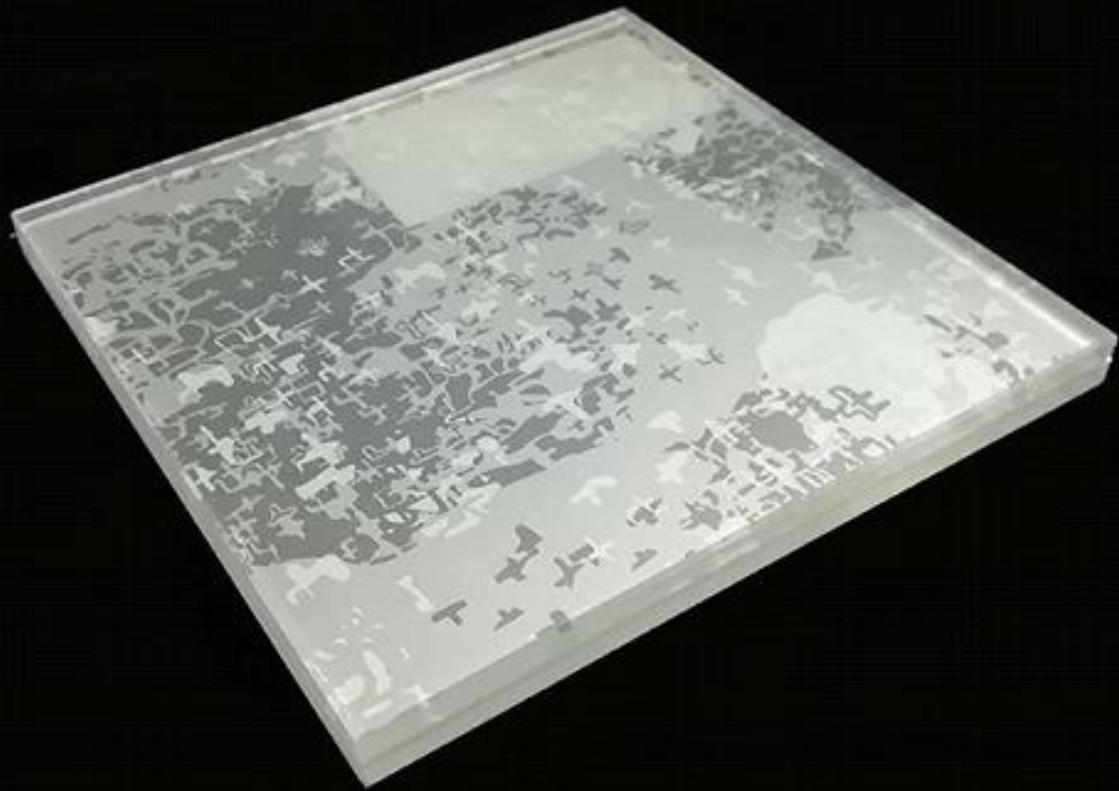
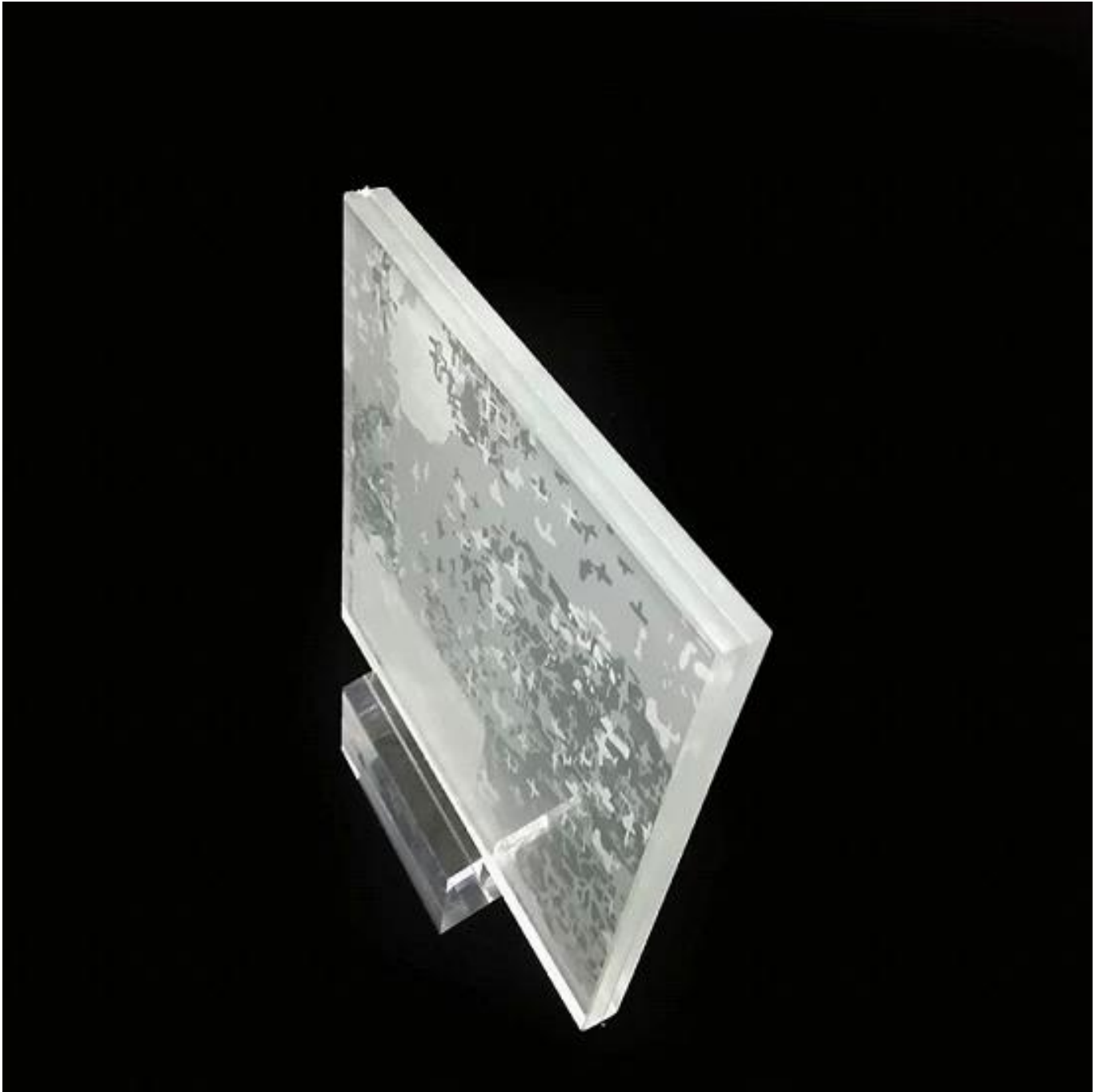


8,76mm EVALamattu lasi on eräänlainen turvalasi, jos se rikkoutuu, sitä pidetään paikallaan välikerroksella, tyypillisesti etyleeni-vinyylisetaatilla (EVA-kalvo). Välikerros pitää lasikerrokset sidottuna myös rikki, ja sen korkea lujuus estää lasin rikkoutumasta suuriksi teräksiksi. 0,76 mm:n EVA-kalvon välikerros tarjoaa täydellisen rajauksen kahdella kerroksella [kuumennettu lasi](#). EVA:n varastointiolosuhteet ovat suhteellisen alhaiset, lämpötila ei ole yli 30 °C, kosteus voi olla pienempi kuin, lämpötila on 100-110 °C.





EVA-laminoidun lasin ja PVB-laminaattilasın välillä

1. Niiden kemialliset rakenteet ovat erilaisia, niiden kemiallisista rakenteista, voimme ymmärtää, että PVB: ssä on periaatteessa vain yksialkuperäinen yksikkö, joka toistaa m kertaa polymeeriketjuissa, kun taas EVA: lla on kaksi edellä mainittua syytä, EVA on niin paljon funktionaalinen termoplastinen kuin PVB.

2. Niiden vesihöyrynsiirtonopeus on erilainen, PVB: lla on keskimäärin 8-9-kertainen taipumus läpäistä



Merenkulku & Ladataan

1. Välilehti tai muovi kahden lasilevyn väliin

2. Tuoreet merikelpoiset puiset laatikot
3. Kiinnitä metallivyö

